

### **TP n°15 :**

Molécule agoniste : En biochimie, l'agoniste est une substance qui se fixe sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence et qui produit, au moins en partie, les mêmes effets. Elle se comporte donc comme une autre molécule. Elle la mime dans sa fonction de faire circuler un message à travers la membrane cellulaire.

Molécule antagoniste : Substance se fixant sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence, en empêchant celle-ci de produire tout ou partie de ses effets habituels.

### **TP n°15 :**

Molécule agoniste : En biochimie, l'agoniste est une substance qui se fixe sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence et qui produit, au moins en partie, les mêmes effets. Elle se comporte donc comme une autre molécule. Elle la mime dans sa fonction de faire circuler un message à travers la membrane cellulaire.

Molécule antagoniste : Substance se fixant sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence, en empêchant celle-ci de produire tout ou partie de ses effets habituels.

### **TP n°15 :**

Molécule agoniste : En biochimie, l'agoniste est une substance qui se fixe sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence et qui produit, au moins en partie, les mêmes effets. Elle se comporte donc comme une autre molécule. Elle la mime dans sa fonction de faire circuler un message à travers la membrane cellulaire.

Molécule antagoniste : Substance se fixant sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence, en empêchant celle-ci de produire tout ou partie de ses effets habituels.

### **TP n°15 :**

Molécule agoniste : En biochimie, l'agoniste est une substance qui se fixe sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence et qui produit, au moins en partie, les mêmes effets. Elle se comporte donc comme une autre molécule. Elle la mime dans sa fonction de faire circuler un message à travers la membrane cellulaire.

Molécule antagoniste : Substance se fixant sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence, en empêchant celle-ci de produire tout ou partie de ses effets habituels.

### **TP n°15 :**

Molécule agoniste : En biochimie, l'agoniste est une substance qui se fixe sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence et qui produit, au moins en partie, les mêmes effets. Elle se comporte donc comme une autre molécule. Elle la mime dans sa fonction de faire circuler un message à travers la membrane cellulaire.

Molécule antagoniste : Substance se fixant sur les mêmes récepteurs cellulaires qu'une substance de référence, en empêchant celle-ci de produire tout ou partie de ses effets habituels.